

| | | |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|
| Сканирование во временной области | CISPR полоса В, от 150 кГц до 30 МГц, полоса разрешения 9 кГц, время измерения 100 мс, пиковый детектор | 110 мс (суммарное время измерения) |
| | CISPR полоса В, от 150 кГц до 30 МГц, полоса разрешения 9 кГц, время измерения 1 с, квазипиковые детектор и детектор усреднения CISPR | 2 с (суммарное время измерения) |
| | CISPR полоса C/D, от 30 МГц до 1000 МГц, полоса разрешения 120 кГц, время измерения 10 мс, пиковый детектор | 620 мс (суммарное время измерения) |
| | CISPR полоса C/D, от 30 МГц до 1000 МГц, полоса разрешения 9 кГц, время измерения 10 мс, пиковый детектор | 840 мс (суммарное время измерения) |
| | CISPR полоса C/D, от 30 МГц до 1000 МГц, полоса разрешения 120 кГц, время измерения 1 с, квазипиковый детектор | 80 с (суммарное время измерения) |
| Суммарная погрешность измерений | | |
| Преселекция выключена | 10 МГц $f \leq 3,6 \text{ ГГц}$ | 0,27 дБ |
| Вес нетто без опций (ном.) | R&S®ESW8 | 20,6 кг |
| | R&S®ESW26 | 22,1 кг |
| | R&S®ESW44 | 25,2 кг |